PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-215111

(43)Date of publication of application: 31.07.2002

(51)Int.CI.

6096 3/36 G02F 1/133 3/20

(21)Application number: 2001-009667

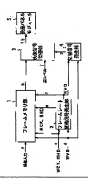
(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing: 18 01 2001 (72)Inventor: OGASAWARA KATSUICHI

(54) VIDEO DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a moving picture from blurring in a video display device using a hold type display device. SOLUTION: A frame memory part 1 stores a frame of input video signals. A frame rate conversion signal generator 2 generates a clock signal, a horizontal synchronous signal, and a vertical synchronous signal converted from a clock signal, a horizontal synchronous signal, a vertical synchronous signal synchronized with the input video signal at a three times or more transformation magnification. A video signal switching part 3 switches between an output signal of the frame memory part 1 and a black level fixed video signal based on a switching signal outputted from a switching signal generator 4 and outputs either of them. Then, a display period of one frame video is arbitrarily shorten.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号 特開2002-215111 (P2002-215111A)

(43)公開日 平成14年7月31日(2002.7.31)

(51)IntCL' 織別紀号		鏡別紀号	F I		テーマコート*(参考)	
G 0 9 G	3/36		G09G	3/36		2H093
G02F	1/133	570	G02F	1/133	570	5 C 0 0 6
GO9G	3/20	631	G09G	3/20	631B	5 C O 5 8
		641			641E	5 C O 8 O
		660			660V	

平成13年1月18日(2001.1.18)

大阪府門萬市大字門真1008番地 (72)発明者 小笠原 勝一 大阪府門寬市大字門真1008番地 松下電器

大阪府門真市大字門真1008番地 松下電器 廢業株式会社内

(74)代理人 100084384 弁理士 岡本 宜喜

最終質に続く

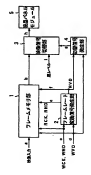
(54) [発明の名称] 映像表示装置

の表示期間を任意に短縮する。

(57)【要約】

(22)出頭日

(課題) ホールド型表示デバイスを用いた映像表示装置において、助国ボケが生じるのを解消すること。
【解処手段】 フレームメモリ部1は入り映像信号を1
フレームグ記憶する。フレームレート変換信号発生部と
は、入功映像信号に同期にたクロック信号、水平同期信号・整直同期信号をから、映像信号のフレームレーーを
引信以上の変換倍率で変換したクロック信号・水平同時 信号・無度同期信号を大生なする。映像信号 はフレームメモリ部1の出力信号と届レベル回定の映像 はフレームメモリ部1の出力信号と届レベル回定の映像 信号とた、切替信号表大生のから出力される切替信号は 表づいて切り替えて出力する。そして1フレーの映像



【特許請求の範囲】

【酵求項1】 入力映像信号をフレーム単位で記憶するフレームメモリ部と、

前犯入外検債得分に同期したクロック信号、水平同期信 今、衛国前期信号とから、映像信号のフレームレートを 3倍以上の変換倍率で変換したクロック信号、水平同期 信号、趣画同期信号を大々主成するフレームレート変換 の大学の大学にある。 ベル国変の快後信号と表し、初替信号に基づいて切り替え で出力する映像信号と替え、

前記フレームレート変換信号の生態による変換フレーム レート単位でオンオフする映像の智信号を、前記フレー ムレート変換信号発生部から出力される壁度取開信号と 前記入力映像信号に同期した態度同期信号とに基づいて 生成し、前記映機信号に同期した態度の製信号と 、ま具値することを特盤とつ映像表示整め

【請求項2】 前記切替信号発生部は、

前配映像切替信号におけるフレーム単位にオン又はオフ する状態を、外部から入力されるオンオフ制的信号によ り可変制御する機能が付加されたことを特徴とする請求 項1配載の映像表示装置。

【請求項3】 前記映像信号切替部は、

前配黒レベル固定の映像信号に代えて、前記フレームメ モリ都の出力映像信号の振幅を制御するゲイン制御部の 出力部号を入力することを特徴とする請求項1又は請求 項2配載の映像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶パネルに代表 されるホールド型表示デバイスを用いた映像表示装置に 関するものである。

[0002]

【従来の故傷】図5に旅感パネルモジュール5を用いた 使来の故障復不該置の構成を示す。ホールト型表示デバ イスは、入力映像信号。が9え5れると、フレーム周期 変示デバイスの代表的なデバイスとして液晶パネルモジ ュールがある。ホールド型をデバイスにおいては、映 像を表示したとき各固素の表示輝度が映像の1フレーム 解閉中底は一定値とかる。即ち1フレーム中には固面が いわゆる「光ったまま」の状態となる。

[0003] これに対して、これまで映像表示に用いる れてきたCR Tにおいては、走銮時に電子ビームが照射 された無光体は瞬間的に飛光するが、その後預光特性に よってその輝度は減少する。このときの現光特性は、映 値の1フレーム時間に対して十分短いものとなる。即ち CR Tではインパルス的な応答を示し、1フレーム内で 発光している時間は、ホールド型に比して十分短いとい える。 【発明が解決しようとする課題】このようなホールド型
デバイスの表示特性によれば、動理が廃棄を表示する際は、動理がよる国質が基づけられない。こことの詳細は「水ールド型ディスプレイにおける動画表示の 国質」軍団奉市師、電子情報通信を対している場合では、ホールド型ディスプレイにおける動画表示の 国質」軍団奉市師、電子情報通信をおれている。動きをより ば、ホールド型デバイスで表示された国像の動きをより はまかの環球が辿うことによって、動画ボケが見えると改善 さらのである。これは、表示デバイスの応な速度を改善 しても、その効果には限界がある。しかしながら、世来 は、表示デバイス自体の応告速度を早める方向で取りな まれており、回路による処象的な歌告せなまれていな

【0005】本発明は、このような従来の問題点に進み てなされたものであって、ホールド型表示デバイスを用 いた映像表示装置において、動画ボケによる国質劣化を 改善することを目的とする。

[0006]

は経歴を解決するための手段」 本面の請求項 1の発明 は、入力映像信号をフレーム単位で記憶するフレームメ モリ部と、前記入力映像信号に同期したクロック信号、 水平同期信号、超度同期信号を大々生成するフレーク セルートを支信以上の変換信号を大々生成するフレー セルート変換信号発生師と、前記フレームメモリのの出 力信号と属しベル固定の映像信号とを、切信信号にあ いて切り替えて出力する映像信号で断と、前記フレールとルト変換信号発生師と表換信号を放り、記記レール単位 は信号完生所とも対しており替え、前記フレームレートを 技信号発生等による映像信号と前記フレームレートを 技信号発生等による機合の同間の信号と前記入力映 像信号に関列した器度同期信号と記入力、 像信号に関列した器度同期信号とに高づいて生成し、前 を保号に関列した器度同期信号とに高づいて生成し、前 を保号に関列した器度同期信号とに高づいて生成し、前 を記録信号の管部に与える句を信号を

【0007】 本願の請求項 2 の発明は、請求項 1 の映像 表示装度において、前近的管信号発生制は、前胚映像的 替信号におけるフレーム服化にオンヌはオフラ 4 式を き、外称から入力されるオンオフ制御信号により可変制 関する機能が付加されたことを特徴とするものである。 【0008】 本題の請求項 2 の発明は、請求項 1 又は損 求項 2 の必要表示装置において、前胚映像信号切替能 は、前胚周レベル固定の映像信号に代えて、前紅フレー ムメモリ部の出力映像信号の機構を制御するゲイン制御 節の出力信号を入力することを特徴とするものである。 【0008】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態における映像表示装庫について、図面を参照しつつ説明する。 【0010】(実施の形態 1)図 1は木発卵の実施の形態 1における映像表示装置の構成例である。 図 1のフレームメモリ部 1は、外形から入力された映像情号 a をフレーム単位、例えば1フレームが配管するフレームメモ

[0004]

リである。フレームレード接換信号発生能2は映像信号 に同期にクロックWOK、水平同期信号WHD、銀 直同期信号WYDを元にフレームレートを変換し、その 結果、変換されたクロックROK、水平同期信号のRD の 表質の期間をある。映像信号の智能3は、フレームメモリ部1からの出力映像信号・とを、切替信号。に基づいて切り替えてカッチの国際である。切替信号を発生的4 は、水平同期信号WHDと銀直同期信号RVDとを入力し、映信信号切替部3に対する切替信号。を生成する回路である。

[0012] このフレームレート変換の料子を図2に示す。図20の(1) は映像信号 a の2つの連続するフレーム(フレーム1、フレーム2) を示している。フレームメモリ部1の出力映像信号 b は図2(2)に示すように、映像信号のフレームレートを例えばるに変換したものである。但しフレーム番号は1フレーム数だけずれて出力される

【0013】次に切替信号男生館4では、図2(4)に 赤すように当意両別信号RVD及びWVDから、プレー ムレートが3倍に変換されたフレームに同別し、且つ変 換フレー本単位でオン又はオフになる切替信号ェを生成 する。図2(4)に示した例では、フレームレートが3 倍に変換された3つのフレームがしレベルになる。 レームが1レベル、第3フレームがしレベルになる。 【0014】このような切替信号まによって、映像信号 切替部3において、切替倍号まが1レベルのときにはフ

100日、1971にからりないではなって、映画信号がドレベルのときにはオ リームメモリ部1の出力映像信号もが、レレベルのとき には黒レベル映像信号 1が選択される。その結果、映像 信号切替部3の出力信号トは、図2(3)に示すよう に、3フレーム t 1 , 1 2 , t 3 の内、2 つのフレーム t 1 , 1 2 では改像信号 4 が成った。 ルモジュール5に送られ、強り1つのフレーム t 3 では ルモジュール5に送られ、強り1つのフレーム t 3 では ユール5においては 2 フレーム期間(2 t)は後齢が象 コール5においては 2 フレーム期間(2 t)は後齢が象 示され、1フレーム期間(1 t)は映像が消去されて全 黒園面が表示される。

【0015】このように従来は、映像信号 a の1フレーム期間下中は表示状態が隠聴していたことにより発生別た動態がある。 大部間がによりになりの2対 面 (2 T/3) に短縮することで、動画ボケを改善する。 表示するフレームは、コンのフレームは、また表示するフレームは度は3つのフレームは、t2、t3 内であればどってもよい。また、フレートの変強情楽かは例として3としたが、3以上であればよい、その場合は偶数他のフレームレート変換も考えられる。

(0016)しかし、液晶ベネルモジュール日を表示す イイスとして使用する場合、従来から知られているよう に液晶パネルは交流障断する必要がある。これは過來、 フレームごとに駆動機性を反転させることで変現され る。従って、例えばフレームレートを全値に受した場 合は、奇数又は偶数器目のフレームのいずれか一方が作 に消去国面部間にお、他方は常に映像最示側になり、焼 きつきの原因となる。これを回避するには、液晶パネル モジュールを仰での駆動が式を変更するの表があり、従 ネの液晶パイルセジュールは使用できず特別があり、従 ルモジュールしが使えなくなる。従って変換倍率回位等 数値であることが好ましい。

【0017】(実施の形態2)次に本発明の実施の形態 2における映像表示装置について設明する。図3は本実 級の形態におう 転換表示装置の構成図であり、実施の 形態1と同一部分は同一の符号を付けて説明を省略す フレームメモリ約1、フレームレート変換信号を終ま、 、サームメモリ約1、フレームレート変換信号を終ま、 、サームメモリ約1、フレームレート変換信号を終ま、 は、図1に示す切替信号勇生部4人、液晶パネルモ は、図1に示す切替信号勇生部4人異なり、オンオフリ ーム位置を可変することができる。

【0018】このような構成の除像表示装置の動作について、実施の影性1と異なる部分について説明する。 2の例で説明すると、オンカナが副即信号 1 は、フレームレートを3 指に変換したことによって得られる3つのプレームは1、2・13 に対して、各々数とエイン又はオフに設定する信号である。 切替信号発生部ネイは、スプレームをオン又はオフに設定する切替信号を発生する。例えばフレームは1をオンにし、フレームは2・13 をオフによった。この結果、基島パネルモジュール5の 応答特性に合わせて動画ポケ改善効果を制向することが可能となる。

【0019】(実施の形態3)次に本発明の実施の形態 3における映像表示装置について説明する。図4は本実 施の形態における映像表示装置の構成図であり、実施の 形態1と同一部分は同一の符号を付けて説明を省略す る。この映像表示装置は、フレームメモリ部1、フレー ムレート変換信号発生部2、映像信号切替部3、切替信 号発生部4、ゲイン制御部16、液晶パネルモジュール 5を含んで構成される。ゲイン制御部16は、フレーム メモリ部1の出力映像信号bの扱幅を制御し、その結果 を映像信号切替部3に与える回路である。

【〇〇2〇】このような構成の映像表示装置の動作につ いて、実施の形態 1 と異なる部分について説明する。実 施の形態1においては、映像信号切替部3への2つの入 力信号の一方は黒レベル映像信号であった。この場合は 液晶パネルモジュール5においては、特定のフレームt 」(|は自然数)で消去画面が表示されるが、本実施の 形態では元の映像信号の振幅がゲイン制御部16によっ て制御されて切り替えられる。その結果、消去画面は特 定のフレーム ti で表示されなくなる。このように制御 することで、消去固面を表示したときに生じる輝度の劣 化を防ぐことができる。但しその場合は当然、動風ポケ の改善効果は下がるが、明るさと動庫ポケの妥協点を液 **晶パネルモジュール5の両特性に応じて見い出すことが** できる。

[0021]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、ホールド 型表示デバイスによる動画ポケを、表示デバイスに手を 加えることなしに映像信号処理によって改善できるとい う顕著な効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における映像表示装置の 機成図である。

【図2】本発明の各実施の形態の動作を示すフレームレ ─ト変換の説明図である。

【図3】本発明の実施の形態2における映像表示装置の 様成図である。

【図4】本発明の実施の形態3における映像表示装置の 構成図である。

【図5】従来の映像表示装置の構成図である。

[符号の説明]

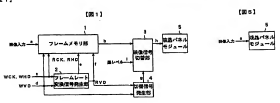
1 フレームメモリ部 3 映像信号切替部

2 フレームレート変換信号発生部

4. 4A 切替信号発生部

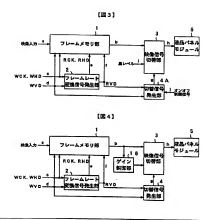
5 液晶パネルモジュール

16 ゲイン制御部



[図2]

(1) 映像认为。(71-41 71-42
	T T
(2) プレーム (2)	24-4724-4714-4714-4714-4704-4704-4704-47
	フレーム0フレーム0黒フレームフレーム1フレーム1 風フレーム2フレーム2
(3) 映像出力 h	
(4) 切禁保守。	



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 H O 4 N 5/66 識別記号 102

HO4N 5/66

デーマコード (参考) 102日

Fターム(参考) 2H093 NC29 ND60

50006 AA01 AC22 AF03 AF04 AF05 AF23 AF59 BB11 BC03 BC11

BF02 FA04 FA12 FA29

5C058 AA06 BA04 BA35 BB06 BB13 BB18

5C080 AA10 BB05 0001 DD30 EE19

FF09 GG12 JJ02 JJ04